

塩ビ系シート防水システム

リベットルーフ防水 リベットルーフCOOL

JISA 6008 合成高分子系ルーフィングシート 補強複合タイプ

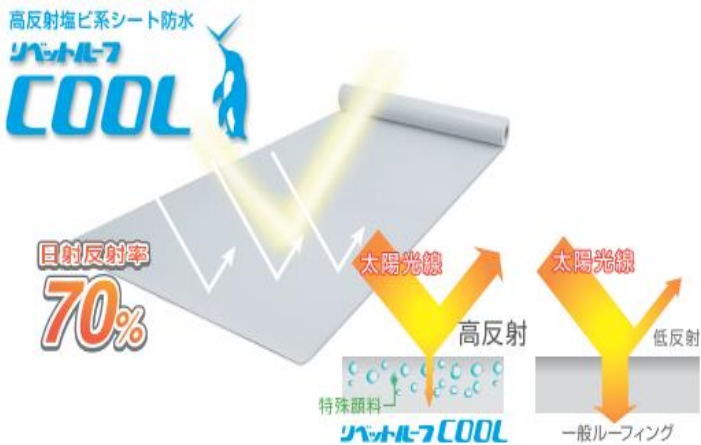
太陽光高反射塩ビ樹脂系シートです。

高反射

強風対策

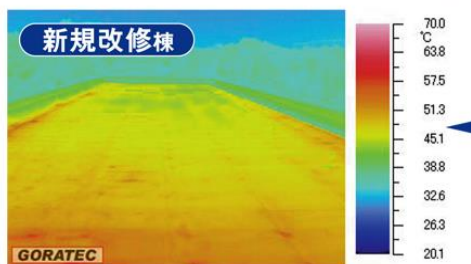
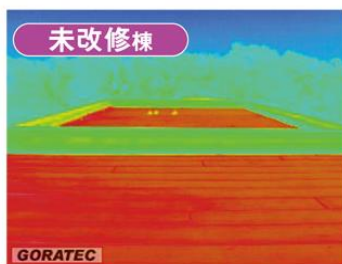
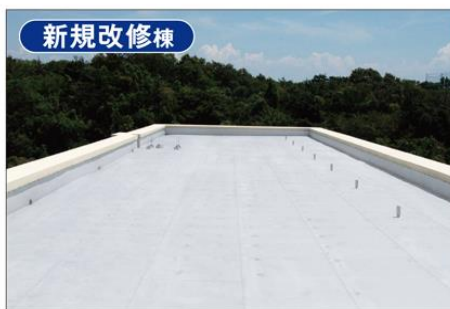
長寿命

メンテナンス性



設計価格	¥8,500	(材工共)
標準仕様	屋上・ルーフバルコニー平立上り共	
工 法	リベットルーフCOOL	
適応部位	屋上・ルーフバルコニー	
<工 程>		
①絶縁シート: 絶縁シート t=1.0		
②塩ビ鋼板: FL鋼板固定		
③固定ディスク: IHディスク 2箇所程度／㎡		
④防水シート: リベットルーフCOOL t=1.5		
⑤液状シール: FLシール		

赤外線カメラ画像による比較 2008年8月測定



熱画像が撮影できる赤外線カメラにて撮影。未改修屋根（露出アスファルト防水）の表面温度が約57～62℃を示しているのに対し、リベットルーフCOOLの表面温度は約46～52℃を示し、**約10℃の温度差**がでています。